This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

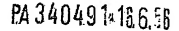
.

Bek gem. 2 7. DEZ. 1956

21c, 39/02. 1736 669. Stotz-Kouiskt G. m.b.H., Mannheim. [Mehrwege-Drehschalter mit einem Druckkinopftaster, insbesondere für motorbetätigte Haushaltgeräte. 16. 6. 56. St 7761. (T. 4; Z. 1)

Nr 1 736 669 27.12.56

Dec 03 03 04:22p





ITOTZ-KONTAKT

G. M. B. H. A DELEGE

L'ennheim

Nambele, den 14. 6. 1956

203-466-5219

In dan Boutsche Petontent 196 Denchen

Morait molden cir. Ole Firme Stotz-Kontekt G.m.b.F., Kombeke, den in den Anlegen deschriebenen Gegenstand an mid beautregen seine Rin. trogung in die Holls für Gobrogekeruster.

Dis Insoishoung lautet:

Webriego-Dechackolter alt einem Beweithnopftastor. Ins. besonders für voterbeichtigte Newhaltgerätes

like Anneldungsgebäher von DI 30.-- card and des Postschoolkonto Muchen 791 91 des Deutschen Patenicatas singuandit, sobald das Altenzolchen belanct ist.

Ale misem sind beigefigt:

- 1. 2 valtera Stilcka dieses Antrago,
- 2. 3 gleichlautande Beschreibungen eilt Sebutsausprüchen.
- 3. 3201chrungen.
- 4. 1 varieraitate Explongeboochairigung.

as vira beautrost, die Schantenchung ent drei Conste chermanterzon.

Allo für und bestierten Sendungen sind an den Unterzelchoton, Gorza Dr. Robert Jeschelt, Handwin, Bovoristr. en richton.

> Stots-Kontakt G.S.b.H. Bridge 1.6eh.Volim. 36/1951



TOTZ-KONTAKT

Dec 03 03 04:22p



PA 340491-13656

Mannhaim, den 14. 6. 1956 Pat. Ze/Schw Ro -Nt. 1550



G. M. B. H. HETDELBERG Mannheim

> "Mehrwege-Drehschalter mit einem Druckkopftester. insbesondere für motorbetätigte Hausbaltgerätet

Bei meterhetätigten Haushaltgeräten ist es nicht nur zweckmissig, die Drehzahl des Antriebsmotors stufenlos oder in Stufon zu regeln, sondern auch den Notor kurzusitig einzuschalten. Aus diesem Grunde besitzen die bekannten motorbetätigten Haushaltgeräte, wie Mixer und del., neben denStufenschalter auch nock einen, eine Impulsbetätigung des Motors ermöglichenden Druckknopftaster. Hierbei wird nach einem bekannten Vorschlag die Anordnung so getroffen, dass der Stufen- und der Druckknopftester eine Konstruktionseinheit bilden, wobsi der Druckknopf exsentrisch im Drehschaltezgriff angeordnet ist. Bei dieser Ausführung ist am Druckmopfende ein Metaliteil befestigt, der eine Kontaktbrücke zu zwei Kontakten des Sockels bildet. Hierbei ragt jedoch der dem Betätigungsteil abgewendete Druckknopftell einige Millimeter frei hervor. sodass bei unachtsamer Handhabung des Schalters der Druckknopf bruchgefährdet ist.

Die Neuerung bezieht sich auf einen Mehrwege-Drehschalter mit einem Druckknopftester, bei dem der vorgenannte Wachteil neuerungsgemäss dadurch vermieden wird, dass der Druckknopf in dem Drehscheltergriff zentral angeordnet ist und über einen Stössel oder del. auf einen mit einem Gegenkontakt zusammenerbeitenden Kontekthebel einwirkt. Die Anordnung kann welterhin derart getroffen werden, dass der auf den Stössel einwirkende sesmentartige Druckknopfteil in der Ruhelage binter der Lauffläche des Drehechaltergriffes liegt und bei Betätigung nur über einen kleinen Spalt an der ausgesparten Stelle des Sockelkragens euf den Stössel einwirken kann. Zweckmässig ist das

Mass zwischen der Betätigungsfläche des Druckknopfes und der Abdeckkante des Drehschaltergriffes kleiner als der Schaltweg zwischen den Kontakten des Druckknopftasters: Verteilhafterweise ist der von dem Druckknopf betätigte Kontakthebel mit der einen Anschlussklemme unmittelbar verbunden, wobei sein beweglicher Kontakt mit dem Walzenbelag des Drehschalters zum Kontaktschluss kommt.

In der Zeichnung ist in den Abb. I und Z ein Ausführungsbeispiel der Neuerung dargestellt, und zwar zeigt die Abb. 1 einen Längsschnitt und die Abb. 2 einem Draufsicht des Schalters.

Im Drehschaltergriff 1 1st zentral ein zum Zwecke einer bequemen Bedienungsmöglichkeit grossflächig ausgebildeter und
unter Federdruck stehender Druckknopf 2 zentral angeordnet;
der mittels seines segmentartigen Felles 5 über einen in einer
Aussparung 15 des Kragens 8 angeordneten Stössel 3 auf einen mit
der Anschlussklemme 11 leitend verbundenen Kontakthebel 4 einwirken kann. Der Kontakthebel 4, der diametral durch den Sockel
geführt wird, arbeitet mit einem Walzenbelag 2 des Drehschalters zusammen. Die Klemme 14 stellt den P-Anschluss dar, sodase
bei der Tasterbetätigung die Drehzahl bei dem Motor gewählt wurde, die der Drehzehl der entsprechenden Schaltstufe des Schalters beim Anschluss an die Klemme 11 antspricht.

In der Ruhelage liegt der mit dem Stössel 3 zusammenarbeitende Druckknopfteil 5 hinter der unteren Lauffläche 6 des Drehschalterknopfes 1. Ferner befindet sich in der mit O bezeichneten Ausschaltstellung des Schalters der Teil 5 des Druckknopfes 2 gegenüber der Aussparung 15 des Sockelkragens 8. Der Teil 5 des Druckknopfes 2 kann dann bei dessen Visderdrücken in die Aussparung 15 des Sockelkragens 8 eingreifen und den Stössel 3 nach abwärts drücken, wodurch die Kontaktvorrichtung 12, 13 gesochlossen wird. In allen übrigen Stellungen des Schalters kann

Dec 03 03 04:24p

G.

- 3 -

der Bruckknopf 2 nicht niedergedrückt werden, de ihn der Kragen 8 des Sockels 16 daran hindert.

Der Druckmopf 2 ragt zwechmässig aus der Aussparung des Drehschaltergriffes 1 soweit heraus, dass beim Betätigen des Druckmopfes 2 die Betätigungsfläche 9 des Druckknopfes 2 bie hinter die obere Fläche 10 des Drehschaltergriffes 1 gedrückt werden muss, ehe eine Kontektgabe zwischen den Kontakten 12, 13 erfolgen kann. Des Mass zwischen der Betätigungsfläche 9 des Druckknopfes 2 und der Fläche 10 des Griffes 1 wird demnach etwas kleiner gehalten als der Schaltweg zwischen den Kontakten 12, 13. Es muss also, um eine Kontaktgabe zwischen den Kontakten 12 und 13 herbeiführen zu können, der Druckmopf 2 in die Aussparung des Drehschaltergriffes 1 etwas eingedrückt werden. Auf diese Weise wird verhindert, dass bei einer ett. unvorsichtigen Handhabung, beispielsweise bei einem unbesheichtigten Anstellen eines Topfes an den Druckmopf, der Motor in Gang gesetzt wird.

Da bei diesem Schalter zur Betätigung der Kontektvorrichtung des Druckknopftesters ein zusätzlicher Stössel verwendet wird, steht der Druckknopf mit den Kontektteilen des Druckknopftesters in keinerlei unmittelbarer Berührung. Dies hat den Vorteil, dass der für die Betätigung der Kontektvorrichtung verwendete Teil des Druckknopfes im Drehschaltergriff ohne irgendwie nach aussen zu ragen untergebracht werden kann, sodass eine durch unvorsichtige Handhabung hervorgerufene Bruchgefahr des Druckknopftesters nicht besteht. Aus dem gleichen Grunde ist auch der Druckknopftester im Drehschaltergriff zentral angeordnet. Der Abstand zwischen dem Drehpunkt der Schalterachse und dem Betätigungsteil des Druckknopfes kann dann auch recht klein gehalten werden.

PA 34049 1-18.6.56

· d...

Schutzanapriches

- 1.) Mehrwege-Drehschelter mit einem Druckknopftaster, insbesondere für motorhetätigte Haushaltgeräte und dgl., dadurch gekennzeichnet, dass der Druckknopf (2) in dem Drehschaltergriff (1) zentral angeordnet ist und über einen Stössel (3) oder dgl. auf einen mit einem Gegenkontakt (13) zusammenarbeitenden Kontakthebel (4) einwirkt.
- 2.) Mehrwege-Drehachalter nach Ansprüch I, dadurch gekennzeichnet, dass der auf den Stössel (3) einwirkende segmentartige Druckknopfteil (5) in der Ruhelage hinter der Lauffläche des Drehschaltergriffes (1) liegt und bei Betätigung
 nur über einen kleinen Spalt (7) an der ausgeparten Stelle
 des Sockelkragens (8) auf den Stössel (3) einwirken kann.
- 3.) Mehrwege-Drehschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Mass zwischen der Betätigungefläche (9) des Druckknopfes (2) und der oberen Kante (10) des Drehschaltergriffes (1) kleiner 1st als der Schaltweg zwischen den Kontakten (12, 13).
- 4.) Mehrwege-Drehschalter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der mit dem Druckknopfteil (5) über den Stässel (5) zusammenarbeitende Kontakthebel (4) mit einer Anschlussklemme (11) verbunden ist und sein beweglicher Kontakt (12) mit dem Walzenbelag (13) des Drehschalters zum Kontaktschluss kommt.
- 5.) Mehrwege-Drehechalter mach Amspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Kontekthebel (4) diametral im Sockel angeordnet ist.

PA 34049 % 13.5.56

Abb.1

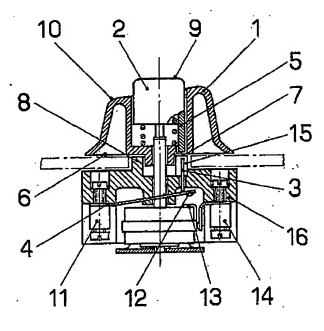
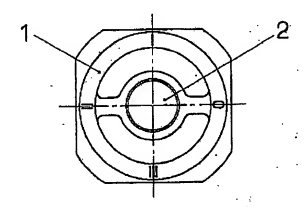


Abb.2



Ro.-Nr. 1550

Stotz-Kontakt G.m.b.H.